

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-wody-hydroforowa-550w-40lmin-kd812-kraftdele-p-67316.html>

## Pompa do wody hydroforowa 550W 40L/min KD812 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>106,20 zł</b>
Cena netto	<b>86,34 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD812</b>
Kod producenta	<b>KD812</b>
Kod EAN	<b>5903957019307</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pompa hydroforowa KD812 – 550W, 40 l/min, wysokość podnoszenia 40 m

KD812 to elektryczna pompa hydroforowa zasilana napięciem 230V, przeznaczona do pompowania czystej wody w instalacjach domowych, ogrodowych i gospodarczych. Urządzenie pracuje z wodą o temperaturze do 40°C i charakteryzuje się klasą ochrony IP68, co oznacza pełną odporność na pył oraz możliwość pracy w warunkach podwyższonej wilgotności.

Moc 550 W

Wydajność 40 l/min

Wysokość podnoszenia 40 m

Klasa ochrony IP68

### Charakterystyka techniczna

#### Wydajność 40 l/min

Przepływ na poziomie 40 litrów na minutę pozwala na równoczesne zasilanie kilku punktów poboru wody lub sprawne napełnianie zbiorników. W praktyce oznacza to 2400 litrów na godzinę, co wystarcza do obsługi typowych instalacji domowych i ogrodowych.

### Wysokość podnoszenia 40 m

Parametr ten określa maksymalną różnicę poziomów między pompą a punktem docelowym. Wartość 40 m umożliwia podawanie wody na wyższe kondygnacje budynku lub tłoczenie jej na znaczną odległość poziomą — przy założeniu, że każde 10 m rury poziomej odpowiada ok. 1 m słupa wody.

### Klasa ochrony IP68

IP68 to najwyższy stopień ochrony przed pyłem (6) oraz odporność na ciągłe zanurzenie w wodzie (8). Oznacza to, że pompa może pracować w środowiskach o podwyższonej wilgotności, narażonych na zachłapanie lub bezpośredni kontakt z wodą, bez ryzyka uszkodzenia podzespołów elektrycznych.

### Zasilanie 230V / moc 550W

Standardowe zasilanie sieciowe 230V umożliwia podłączenie do typowego gniazdka elektrycznego bez konieczności stosowania dodatkowych transformatorów. Moc 550W zapewnia wystarczający moment obrotowy do utrzymania stabilnego przepływu przy zmiennym obciążeniu instalacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD812
Zasilanie	230 V
Moc	550 W
Wydajność	40 l/min
Wysokość podnoszenia	40 m
Klasa ochrony	IP68
Maksymalna temperatura wody	40°C
Przeznaczenie	Czysta woda

## Typowe zastosowania

- Zasilanie instalacji wodociągowej w domach jednorodzinnych
- Pompowanie wody ze studni lub zbiornika naziemnego
- Nawadnianie ogrodu i terenów zielonych
- Napełnianie zbiorników i basenów ogrodowych
- Zasilanie systemów zraszających i nawadniających
- Tłoczenie wody na wyższe kondygnacje budynku

- 
- Wspomaganie instalacji hydroforowych w gospodarstwach rolnych

### **Ważne informacje dotyczące eksploatacji**

Pompa KD812 przeznaczona jest wyłącznie do pompowania czystej wody — nie nadaje się do cieczy zawierających zawiesiny, szlam, piasek ani substancje chemiczne. Maksymalna dopuszczalna temperatura pompowanej cieczy wynosi 40°C. Przed pierwszym uruchomieniem należy wypełnić korpus pompy wodą (tzw. zalewanie pompy), aby zapobiec pracy na sucho, która może trwale uszkodzić uszczelnienia i wirnik.